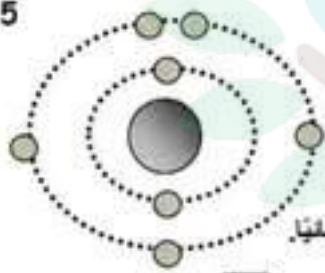




	لا تتغير قيمة pH الماء النقي مع تغير الحرارة
--	--



1* (II) ذرة الآزوت تتكون من 7 الكترونات كما هو مبين في الرسم التالي :
ضع العلامة (X) في الخلية المناسبة :

أ* رمز ذرة الآزوت : ☐ Na ☐ N ☐ A

ب* شحنة ذرة الآزوت : ☐ سالبة ☐ موجبة ☐ متعادلة كهربائياً

ج* عدد الشحلات الكهربائية في نواة ذرة الآزوت تساوي : ☐ 8 ☐ 10 ☐ 7

د* شحنة النواة المركزية Q لذرة الآزوت تساوي ☐ $Q = -11,2 \cdot 10^{-19} C$ ☐ $Q = +11,2 \cdot 10^{-19} C$ ☐ $Q = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

2* ذرة الآزوت تربح 3 الكترونات

أ* رمز شاردة الآزوت : ☐ N^{2-} ☐ N^{3+} ☐ N^{3-}

ب* شحنة شاردة الآزوت : ☐ موجبة ☐ سالبة ☐ متعادلة كهربائياً

3* قم بموازنة المعادلات التالية :



✦ تمرين عدد 2 ✦

I) يلهب الامونياك (NH_3) تلقائياً في غاز الكلور (Cl_2) ، فينتج غاز الازوت (N_2) و كلوريد الهيدروجين (HCl)

*1/ بين ان من خلال هذه التجربة قد حصل تفاعل كيميائي:

*2/ اكتب أسماء و صيغ المتفاعلات

المتفاعلات		
الصيغة الكيميائية		

*3/ اكتب أسماء و صيغ منتجات التفاعل

منتجات التفاعل		
الصيغة الكيميائية		

*4/ اذكر مبدأ حفظ المادة

*5/ اكتب معادلة هذا التفاعل كتابة متوازنة



*6/ علما ان كتلة الامونياك (NH_3) المستعمل تساوي $m_1 = 17\text{g}$ و كتلة غاز الكلور (Cl_2) تساوي $m_2 = 70\text{g}$ و كتلة كلوريد الهيدروجين (HCl) تساوي $m_3 = 37\text{g}$.
** استنتج كتلة غاز الازوت (N_2) المتبعث m_4

II) لقيس شدة التيار الكهربائي التي ينقلها الماء النقي أو محلول مائي قمنا بالاجاز الذارة الكهربائية المتكونة من: مولد تيار مستمر 12V ، محلل و جهاز امبيرمتر.

علما ان قيمة شدة الماء النقي $I_0 = 0.02\text{mA}$

*1/ انجز رسما بيانيا للدارة الكهربائية



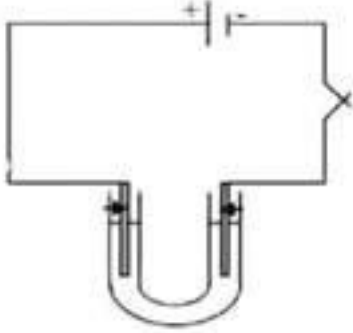
*2/ عرّف المحلول الشاردي

*3/ قام مجموعة من التلاميذ بتغيير الماء النقي بالمحاليل المائية التالية . اكمل تعبير الجدول التالي.

المحلول المائي	عصير البرتقال	للحلول	للجفل	كلوريد النحاس
شدة التيار الكهربائي	36mA	0,01mA	30mA	82,3mA
محلول شاردي أو غير شاردي				

تمرين عدد 3

وضعا في محلول كهربائي (على شكل حرف U) محلول شاردي لكلوريد الحديد (FeCl_2)



و محلول شاردي ليكرومات البوتاسيوم ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$). (رسم 1)

** عند غلق القاطعة اللون الاخضر لشارد الحديد انتقل نحو القطب السالب
و اللون البرتقالي لشارد البيكرومات انتقل نحو القطب الموجب

1/ ** حدد اسم الالكترونود الموجب للمولد

ب** حدد اسم الالكترونود السالب للمولد

(رسم 1)

2/ ** ا بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود الموجب (كاتيونات أو أنيونات)

ب** بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود السالب (كاتيونات أو أنيونات)

3/ اكمل تعبير الجدول بما يناسب

شاردة الكلوريد	شاردة الحديد	علامة الشاردة
		نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
		لون الشاردة

شاردة البيكرومات	شاردة البوتاسيوم	علامة الشاردة
		نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
		لون الشاردة

4/ ما هو الدور الذي تقوم به الشوارد الموجودة في المحلول الشاردي ؟

.....

5/ صنف العناصر التالية بالجدول الموالي : $\text{F}^- / \text{Cu} / \text{Be}^{2+} / \text{S} / \text{CO}_2 / \text{H}^+ / \text{NO}_3^- / \text{KMnO}_4$

ذرة	هباءة	انيونات	كاتيونات
*	*	*	*
*	*	*	*



عملنا موفقا



تاسعة اساسي * الاستاذ بشير ظاهري * التميز في الفيزياء *



كل الشكر للأساتذة : نجلاء حمية و طلال



I) في حوزتنا محاليل مائية في 3 كؤوس اختبار (1) و (2) و (3) في درجة حرارة 25°C قمنا بقياس pH كل محلول فوجدنا النتائج في الرسم المقابل :

***** اقرأ المقترحات التالية في الجدول و اجب بـ "خطأ" أو "صواب"

خطأ	pH محلول مائي مقدار عددي يتراوح بين 0 و 14 وحدته الغرام (g)
خطأ	pH المحلول المائي في الكأس (1) أكبر من 7 فهو محلول حامضي
خطأ	في الكأس (3) قيمة pH أقل من 7 فهو محلول قلوي
خطأ	pH الماء النقي في درجة حرارة 50°C تساوي 7 .
صحيح	pH المحلول المائي في الكأس (2) يساوي 7 فهو وسط متعادل
خطأ	لا تتغير قيمة pH الماء النقي مع تغير الحرارة

(II) نِزَة الازوت تتكون من 7 الكترونات كما هو مبين في الرسم التالي :

*1 ضع العلامة (X) في الخلية المناسبة :

Na ☐ N ☒ A ☐ : رمز ذرة الآزوت :

ب* شحنة ذرة الازوت : ☐ سالبة ☐ موجبة ☒ متعادلة كهربائياً.

ج* عدد الشحنات الكهربائية في نواة ذرة الأزوت تساوي 7 ☒ 8 ☐ 10 ☐

د* شحنة النواة المركزية Q لذرة الازوت تساوي ☐ $Q = -11,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ☒ $Q = +11,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

 $Q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

2* فُرّة الازوت تربع 3 الكترونات

N^{2-} ☐
 N^{3+} ☐
 N^{3-} ☒
 : رمز شاردة الايون

ب* شحنة شاردة الاوت : ☐ موجبة ☒ سالبة ☐ متعادلة كهربائيا

3* قم بموازنة المعادلات التالية :



تمرين عدد 2

1) يلتهب الامونيak (NH_3) تلقائياً في غاز الكلور (Cl_2) ، فينتج غاز الازوت (N_2) و كلوريد الهيدروجين (HCl)

1/ بين ان من خلال هذه التجربة قد حصل تفاعل كيميائي:

نعلم ان التفاعل الكيميائي هو تفاعل تختفي اثناءه اجسام وتظهر اجسام جديدة وفي هذه الحالة تفاعل الامونيak مع الكلور فتكونت اجسام جديدة وهي غاز الازوت وكلوريد الهيدروجين

2/ اكتب اسماء وصيغ المتفاعلات

المتفاعلات	الامونيak	الكلور
الصيغة الكيميائية	NH_3	Cl_2

3/ اكتب اسماء وصيغ منتجات التفاعل

منتجات التفاعل	الازوت	كلوريد الهيدروجين
الصيغة الكيميائية	N_2	HCl

4/ اذكر مبدأ حفظ المادة اثناء كل تفاعل كيميائي تحفظ المادة المتفاعلة، وبالتالي يحفظ العدد الجولي للذرات المكونة لتلك المادة

5/ اكتب معادلة هذا التفاعل كتابة متوازنة



6/ علما ان كتلة الامونيak (NH_3) المستعمل تساوي $m_1 = 17g$ و كتلة غاز الكلور (Cl_2) تساوي $m_2 = 70g$ و كتلة كلوريد الهيدروجين (HCl) تساوي $m_3 = 37g$.

** استنتج كتلة غاز الازوت (N_2) المنبعث m_4

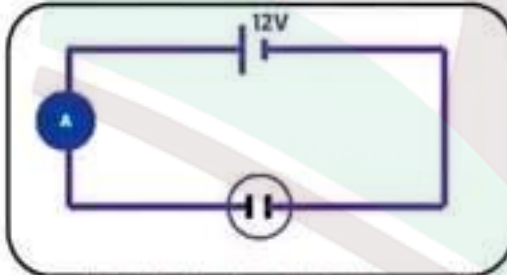
.. اثناء كل تفاعل كيميائي تحفظ المادة المتفاعلة، وبالتالي: كتلة المتفاعلات = كتلة المنتجات ..

$m_4 = 50g$ $m(N_2) = m(NH_3) + m(Cl_2) - m(HCl) = 17 + 70 - 37 = 50g$..

II) لقيس شدة التيار الكهربائي التي ينقلها الماء النقي أو محلول مائي قمنا بتجاوز الذرة الكهربائية المتكونة من: مولد تيار مستمر 12V ، محلل و جهاز امبيرمتر .

علما ان قيمة شدة الماء النقي $I_0 = 0.02 mA$

1* انجز رسما بيانيا للدارة الكهربائية



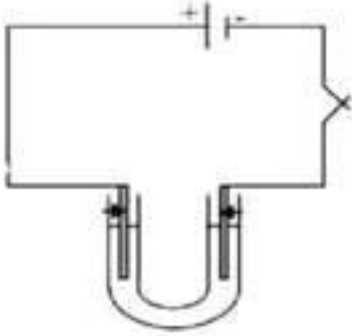
2* عرف المحلول الشاردي . المحلول الشاردي هو المحلول القادر من الماء النقي على نقل التيار الكهربائي.

3* قام مجموعة من التلاميذ بتغيير الماء النقي بالمحاليل المائية التالية . اكمل تعبير الجدول التالي.

المحلول المائي	عصير البرتقال	للحول	للجفل	كلوريد النحاس
شدة التيار الكهربائي	36mA	0,01mA	30mA	82,3mA
محلول شاردي أو غير شاردي	محلول شاردي	غير شاردي	محلول شاردي	محلول شاردي

✧ تمرين عدد 3 ✧

وضعا في محلول كهربائي (على شكل حرف U) محلول شاردي لكلوريد الحديد (FeCl_2)



و محلول شاردي ليكرومات البوتاسيوم ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$). (رسم 1)

** عند غلق القاطعة اللون الاخضر لشارد الحديد انتقل نحو القطب السالب و اللون البرتقالي لشارد البيكرومات انتقل نحو القطب الموجب

1/ ** حدد اسم الالكترونود الموجب للمؤد أنود

ب. ** حدد اسم الالكترونود السالب للمؤد كاتود

(رسم 1)

2/ ** بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود الموجب (كاتيونات أو أنيونات) أنيونات

ب. ** بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود السالب (كاتيونات أو أنيونات) كاتيونات

3/ اكمل تعبير الجدول بما يناسب

شاردة الكلوريد	شاردة الحديد	علامة الشاردة
سالبة	موجبة	
أنيون	كاتيون	نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
عديمة اللون	أخضر	لون الشاردة

شاردة البيكرومات	شاردة البوتاسيوم	علامة الشاردة
سالبة	موجبة	
أنيون	كاتيون	نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
برتقالي	عديمة اللون	لون الشاردة

4/ ما هو الدور الذي تقوم به الشوارد الموجودة في المحلول الشاردي ؟

... تقوم الشوارد في المحلول الشاردي بنقل التيار الكهربائي وذلك بالهجرة المزدوجة لهذه الشوارد الأنيونات نحو الأنود والكاتيونات نحو الكاتود

5/ صنف العناصر التالية بالجدول الموالي : $\text{F}^- / \text{Cu} / \text{Be}^{2+} / \text{S} / \text{CO}_2 / \text{H}^+ / \text{NO}_3^- / \text{KMnO}_4$

كثيونات	انيونات	هباءة	ذرة
Be^{2+}	F^-	CO_2	Cu
H^+	NO_3^-	KMnO_4	S

علا موفوقا

✧ تاسعة أساسي ✧ الأستاذ بشير ظاهري ✧ التميز في الفيزياء ✧





college.9raya.tn



college.9raya.tn